

MSI MPG X870I EDGE TI EVO WIFI Mainboard ITX PCI-Express

Artikelnummer	900100580
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

MSI MPG X870I EDGE TI EVO WIFI Mainboard ITX PCI-Express

Produktbeschreibung:

Das MSI MPG X870I EDGE TI EVO WIFI-Motherboard vereint leistungsstarke Funktionen, die speziell auf Gamer und Content-Ersteller zugeschnitten sind. Mit einem AMD X870-Chipsatz und Unterstützung für Prozessoren der Ryzen 7000/8000/9000-Serie bietet es Rechenleistung und Flexibilität. Das Motherboard verfügt über eine Dual-Channel-Speicherarchitektur mit Unterstützung für DDR5-SDRAM und gewährleistet so eine hohe Geschwindigkeit bei verschiedenen RAM-Geschwindigkeiten, einschließlich Übertaktungsoptionen von bis zu 10000 MT/s. Dieses Motherboard ist mit verschiedenen Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter 5 USB-Anschlüsse, mehrere Audioausgänge und erweiterte Netzwerkfunktionen wie 5 Gigabit Ethernet und Wi-Fi 7-Unterstützung. Darüber hinaus bietet MSI Mystic Light eine anpassbare RGB-Beleuchtung, während die Frozr AI Cooling-Technologie die thermische Leistung verbessert. Insgesamt ist das MPG X870I EDGE TI EVO WIFI-Motherboard so konzipiert, dass es Leistung und Vielseitigkeit für eine Vielzahl von Computeranforderungen bietet.

Technische Details:

Allgemein
Formfaktor
ITX
Chipsatz
AMD X870
Sockel
AM5
RAM
RAM-Sockel
5x Dimm
Steckplätze
1x PCI-E x16
Grafikausgänge
, HDMI
Netzwerk
Realtek 8126 LAN
SATA/ATA
SATA/ATA
Firewire
ohne

Sonstiges
 ohne
 Audio
 Herstellergarantie
 3 Jahre mit Vorabaustausch-Service

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SPDIF-Ausgang, 2 x USB4, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 5 x USB 3.2 Gen 2, 1 x LAN (5Gigabit Ethernet)
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M slot, 1 x CPU, 2 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Slot, 1 x PCIe 5.0 x16, 2 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (Key E)
RAM-Steckplätze	2 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Leistungsmerkmale	A-XMP Support, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5600 MT/s, 5600 MT/s (O.C.), 8400 MT/s (O.C.), 10000 MT/s (O.C.), 4800 MT/s, 8000 MT/s (O.C.)
Interne Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8126
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Prozessorsocket	Socket AM5
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Netzwerk	Bluetooth 5.4, 5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Chipsatz	AMD X870
Speicherschnittstellen	PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA
Hauptplatine - Formfaktor	Mini-ITX
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

